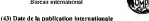
## (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

22 août 2002 (22,08,2002)

Bureau international





PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 02/065454 A 1

- (51) Classification internationale des brevets? : G10L 15/26
- (21) Numéro de la demande internationale :
- PCT/FR02/00518
- (22) Date de dépôt international :
  - 12 février 2002 (12.02.2002)
- (25) Langue de dépôt :
- français

français

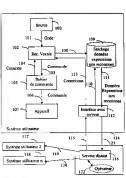
- (26) Langue de publication :
- (30) Données relatives à la priorité :
- 01/01910 13 février 2001 (13.02.2001)

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): THOM-SON LICENSING SA [FR/FR]; 46 quai Alphonse Le Gallo, F-92100 Boulogne-Billancourt (FR).
- (72) Inventeurs: et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : SOUF-FLET, Frédéric [FR/FR], 18 rue de Normandie, F-35410 Chateaugiron (FR), TAZINE, Nour-Eddine [FR/FR]; 22 rue des clos Blancs, F-35530 Noval Sur Vilaine (FR).
- (74) Mandataire: KOHRS, Martin: 46 quai Alphonse Le. Gallo, F-92648 Boulogne Cedex (FR).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD, MODULE, DEVICE AND SERVER FOR VOICE RECOGNITION

(54) Titre: PROCEDE, MODULE, DISPOSITIF ET SERVEUR DE RECONNAISSANCE VOCALE



100 SOURCE 109 STORAGE OF DATA OF NON RECOGNISED EXPRESSIONS 101 WAVE 102 VOICE RECOGNITION DEVICES 111 DATA OF NON-RECOGNISED EXPRESSION 112 INTERFACE WITH SERVER 113 CORRECTIONS 108 CONTROL 104 CONTEXT 114 JISER SYSTEM 105 CONTROL BOX 116 REMOTE SERVER 106 COVERCE

116 JISEE SYSTEM

122 OPERATOR

rection

- (57) Abstract: The invention concerns a voice recognition method implemented in at least a terminal (114), the voice recognition method using a language model (311), comprising the following steps: detecting (502) at least a non-recognised expression in one of the terminals; recording (503) in the terminal data representing the non-recognised expression (309); transmission (603) by the terminal of the recorded data to a remote server (116); analysis (803), at the remote server, of said data and generation (805) of data for correcting said language model taking into account at least part of the non-recognised expressions; and transmitting (806) from the server to at least a terminal (114, 117, 118) correction data, so as to enable subsequent recognition of at least some of the non-recognised expressions. The invention also concerns corresponding modules, devices (102) and remote server.
- (57) Abrégé: L'invention concerne un procédé de reconnaissance vocale mis en oeuvre dans au moins un terminal (114), le procédé de reconnaissance vocale utilisant un modèle de langage (311), comprenant les étapes suivantes : - détection (502) d'au moins une expression non reconnue dans un des terminaux; - enregistrement (503) dans le terminal de données représentatives de l'expression non reconnue (309); - transmission (603) par le terminal des données enregistrées vers un serveur distant (116) ; - analyse (803) au niveau du serveur distant, des données et génération (805) d'informations de cor-